



# Быстрый грунт UHS

## UHS Primer Rapid 90

RX F-07



Двухкомпонентный быстрый акриловый грунт UHS с высоким сухим остатком отличается быстротой сушки 90 минут при 20°C, что позволяет уменьшить длительность рабочего процесса и снизить затраты на ремонт. Быстрый грунт UHS можно использовать методом «мокрый по мокрому»\*, а также наносить прямо на металл\*\* и на пластик\*\*\*.

EU/2004/42 Cat II B(c) VOC 490 g/l, VOC limit 540 g/l

Цвет: светло-серый, чёрный

Фасовка: 0,8 л

**BLACK EDITION**  
fast & easy



### Подложки, подготовка поверхности

Старое покрытие – обезжиривание, обработка абразивом P240 или матирующим полотном красного цвета, обезжиривание

ПЭ шпатлёвка - обработка абразивом P240, обезжиривание

Алюминий, чёрная, оцинкованная и нержавеющая сталь\*\* - обезжиривание, обработка матирующим полотном красного цвета, обезжиривание

Пластмасса\*\*\* - обезжиривание, обработка матирующим полотном серого цвета, обезжиривание

### Пропорции смешивания

#### По объёму

#### По массе

Быстрый грунт UHS RX F-07 . . . . .	100 мл . . . . .	100 г
Отвердитель UHS F90 RX H-17. . . . .	25 мл . . . . .	16 г
Разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02. . . . .	30 (60)* мл. . . . .	20 (40)* г

### Нанесение

Жизнеспособность . . . . .	30 мин при +20°C
Вязкость распыления (ВЗ-4) . . . . .	25" (18") при +20°C
Диаметр сопла . . . . .	1,6-1,8 (1,4)* мм
Давление . . . . .	2,0-4,0 бар
Число слоёв . . . . .	2-3 (1)*
Межслойная выдержка . . . . .	5-10 мин
Толщина одного слоя. . . . .	50-60 (30)* мкм
Теоретический расход . . . . .	1 л на 10,0 м <sup>2</sup> (100 мкм)
Температура . . . . .	+15°C - +30°C
Относительная влажность воздуха . . . . .	до 75%

### Сушка

Форсированная сушка при +60°C . . . . .	12 мин
Воздушная сушка при +20°C . . . . .	1,5 ч (15 мин)*
Инфракрасная сушка . . . . .	6 мин

**Выдержка перед форсированной сушкой 10 мин при 20°C!**

### Обработка

Сухое шлифование . . . . .	абразив P320-P500
Шлифование с водой . . . . .	абразив P600-P1000

**Последующие покрытия:** акриловые эмали, алкидные эмали, базовые эмали

Срок годности . . . . . 36 месяцев



# Быстрый грунт UHS

## UHS Primer Rapid 90

RX F-07

### \* «Мокрый по мокрому»:

Быстрый грунт UHS RX F-07 необходимо довести до рабочей вязкости Разбавителем для акриловых ЛКМ RX T-01/RX T-02 в количестве 60%. Наносить грунт в 1 слой. Сушка до нанесения эмали 15 минут при температуре +20°C.

### \*\* На металл:

Обезжирить, обработать поверхность матирующим полотном красного цвета, обезжирить. Для увеличения коррозионной стойкости покрытия рекомендуется нанести на металлическую поверхность антикоррозионный грунт (Фосфатирующий грунт CF RX P-04/CF 1+1 RX P-02 или Эпоксидный грунт RX P-03).

### \*\*\*На пластик:

Обезжирить, обработать поверхность матирующим полотном серого цвета, обезжирить. Быстрый грунт UHS RX F-07 смешать с 10-20% Пластификатора RX N-11, и добавить Отвердитель для быстрого грунта UHS F90 RX H-17 в количестве 25% от объема смеси. Довести до рабочей вязкости Разбавителем для акриловых ЛКМ RX T-01/RX T-02 в количестве 30%. Для увеличения адгезии рекомендуется нанести на пластиковую поверхность Грунт по пластмассе RX P-05.



RX F-07  
RX H-17



30%/20°C



25%/20°C

RX T-01, RX T-02 P=2,0-4,0 bar



∅ 1,6-1,8 mm

x2-3



5'-10'



12/60°C  
90/20°C



6'



P320-P500



P600-P1000